

## REA. ¿CÓMO SE TRANSFORMA LA ENERGÍA? CIENCIAS NATURALES. 6º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

## RÚBRICA ¿CÓMO SE TRANSFORMA LA ENERGÍA?

Nombre del alumno	
-------------------	--

Observaciones	No	Aspectos	Sí	Observaciones
		CMCT: Se exploran las propiedades de la energía y tipos.10%		
		CMCT: Se realiza un experimento en el que se explica el comportamiento de la energía y su transformación . 15%		
		CCL: Se utiliza vocabulario preciso y con rigor para seleccionar información y utilizarla para responder a preguntas para indagar. 10%		
		CCL: Se indagan distintas fuentes de información y se debate con argumentos extrayendo conclusiones con ideas fundamentadas.10%		
		CD Y CMCT: Se utilizan herramientas digitales para editar un vídeo explicativo.10%		
		CD Y CMCT: Se utiliza un documento digital compartido para poner en co- mún ideas. (5%)		
		CD y SIEP: Se utiliza una presentación para desarrollar un proyecto. 10%		
		CSC: Se utiliza estrategias de pensamiento crítico para analizar y argumentar. 10%		
		CPAA: Se utilizan las estrategias de negociación y colaboración para el trabajo en equipo. 10%		
		CPAA: Se utilizan estrategias de auto- evaluación para fomentar el aprendi- zaje autodirigido. 10%		

